DERWENT-ACC-NO:

1993-221738

DERWENT-WEEK:

200131

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Mfg. stampers for photorecording media - comprises coating positive 1st resist on flat inorganic original substrate, exposing part of resist using laser, developing, forming metallic films and removing resist,

etc.

PATENT-ASSIGNEE: SEIKO EPSON CORP[SHIH]

PRIORITY-DATA: 1991JP-0307588 (November 22, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO JP 05144093 A PUR-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC G11B

016 June 11, 1993 N/A

007726

APPLICATION-DATA:

APPL-DESCRIPTOR PUB-NO

APPL-NO 1991JP-0307588 APPL-DATE November 22, 1991

JP 05144093A N/A INT-CL (IPC): B29C033/38, B29L017:00 , G11B007/26

RELATED-ACC-NO: 2001-296236 ABSTRACTED-PUB-NO: JP 05144093A

BASIC-ABSTRACT:

Mfr. comprises (1) coating a positive 1st resist on a flat 1st original substrate (1) of inorganic substance, (2) using <u>laser</u> light, exposing a specified area of the 1st resist with the 1st original substrate turning, (3) using an alkaline soln., developing the exposed area (3) of the 1st resist and forming 1st metallic films (4,5) on the developed and non-developed areas (2,3)respectively, (4) using a solvent, removing the 1st resist (2) undeveloped and 1st metallic film (5) formed on it, forming a 2nd metallic film (6), and using the 2nd metallic film (6) as an electrode, electrochemical moulding a 3rd metal to form 2nd and 3rd metallic films (6), and (5) using the metallic film (6) as a mould, electrochemically moulding a 4th metal, and exfoliating the moulded 4th metal (7) from the metallic film (6) to form a stamper.

ADVANTAGE - Narrower track grooves and smaller pits of the stamper are formed, increasing the recording density of photorecording media. CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/4

TITLE-TERMS: MANUFACTURE STAMP PHOTORECORDING MEDIUM COMPRISE COATING POSITIVE RESIST FLAT INORGANIC ORIGINAL SUBSTRATE EXPOSE PART RESIST LASER DEVELOP FORMING METALLIC FILM REMOVE RESIST

DERWENT-CLASS: A32 A89 G06 L03 M11 T03 W04

CPI-CODES: A11-B11; A12-L03C; G06-C06; G06-D04; G06-D07; G06-G; G06-G18;

L03-G04B; M11-D;

EPI-CODES: T03-B01D1; T03-B01E1A; W04-C01E;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0229 0231 2016 2194 2198 2344 2382 2419 2462 2481 2498 2545 2718

2745 2805 2841 2851

Multipunch Codes: 014 03- 04- 231 353 359 371 376 402 405 431 466 471 477 524

53- 623 629 658 014 03- 371 376 456 458 476 634 649

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1993-170025 (19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-144093

(43)公開日 平成5年(1993)6月11日

(51)Int.CL⁵
G 1 1 B 7/26

技術表示箇所

B 2 9 C 33/38

7215-5D 8927-4F

// B 2 9 L 17:00

4F

審査請求 未請求 請求項の数5(全 16 頁)

(21)出願番号

特願平3-307588

(22)出願日

平成3年(1991)11月22日

(71)出願人 000002369

FΙ

セイコーエブソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 矢竹 正弘

長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー・

ェブソン株式会社内

(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

(54)【発明の名称】 光記録媒体用スタンパの製造方法

(57)【要約】

【目的】 従来より細いグループおよび小さいピットを 形成することが可能になり、高密度化した光記録媒体に 用いる基板を作成できるので、光記録媒体の高密度化が 可能とする。

【効果】 光記録媒体に用いるスタンパのトラック溝の幅を従来のものより細く、ピットを従来のものより小さくできるので、光記録媒体の記録密度を増加させる短波長記録のための記録膜を用いた系に必要な基板を提供することができるようになり、それによって光記録媒体の記録密度を増加させることが可能になるという効果と、従来の光学系を用いて、従来より細い溝や小さいピットを形成できるという効果がある。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 無機物からなる表面が平滑な第1の原盤 の上に、ポジ型の第1のレジストを塗布し、

レーザー光を集光して前記第1の原盤を回転させながら 前記第1のレジストの特定領域を露光し、

アルカリ溶液によって前記第1のレジストの露光部分を 現像した後、

該現像部分および非現像部分に第1の金属膜を成膜し、 現像されずに残った前記第1のレジスト部分、および現 像されずに残った前記第1のレジスト上に成膜された前 10 記第1の金属膜を溶剤を用いて除去した後、

さらに第2の金属膜を成膜し、該第2の金属膜を電極に して該第2の金属膜と同種または異種の第3の金属を電 鋳し、前記第1の原盤から剥離して金属板とし、

該金属板に残っている前記第1の金属膜を除去すること によって形成された金属板を型として、前記第3の金属 と同種または異種の第4の金属を電鋳した後、

前記金属板から剥離することによって作製することを特 徴とする光記録媒体用スタンパの製造方法。

【請求項2】 無機物からなる表面が平滑な第2の原盤 20 の上に第5の金属膜を成膜し、

該第5の金属膜を電極にして前記第5の金属層と同種ま たは異種の第6の金属を電鋳して第6の金属層を形成

該第6の金属層の上にポジ型の第2のレジストを塗布 L.

前記第2の原盤を回転させながら前記第2のレジスト を、葉光したローザー光により露光し、アルカリ溶液に よって前記第2のレジストの露光部分を現像し、

該現像した部分および前記第2のレジストの非現像部分 30 にさらに前記第6の金属と同種の第7の金属膜を真空成 膜し、

前記第2のレジストの現像されずに残った部分及び前記 第2のレジストの現像されずに残った部分に成膜された 前記第7の金属膜を、溶剤を用いて除去することによっ て作製することを特徴とする光記録媒体用スタンパの製 造方法。

【請求項3】 無機物からなる表面が平滑な第3の原盤 の上にポジ型の第3のレジストを塗布し、

レーザー光を用いて前記第3の原盤を回転させながら前 40 記第3のレジストを露光し、

アルカリ溶液によって前記第3のレジストの露光部分を

該現像部分および非現像部分に第8の金属膜を成膜し、 該第8の金属膜と同種または異種の第9の金属を電鋳す ることによって作成する光記録媒体用スタンパにおい て、

前記第8の金属膜を成膜する前に第10の金属膜を成膜

8の金属と同種または異種の前記第9の金属を電鋳し、 その後前記第10の金属を溶かす溶液を用いて前記第1 0の金属膜を、溶剤を用いて現像されずに残った前記第 3のレジストを除去することによって形成することを特

徴とする光記録媒体用スタンパの製造方法。 【請求項4】 無機物からなる表面が平滑な第4の原盤 の上に、ポジ型の第4のレジストを塗布し、

レーザー光を集光して前記第4の原盤を回転させながら 前記第4のレジストの特定領域を露光し、

アルカリ溶液を用いて前記第4のレジストの露光部分を 現像した後、

該現像部分および非現像部分に第11の金属膜を成膜

該第11の金属膜を電極にして第12の金属を電鋳する ことによって作成する光記録媒体用スタンパにおいて、 前記第4のレジストの上に第1の水溶性樹脂層を形成し た後前記露光を行なう工程を含み、

該第1の水溶性樹脂が熱により透過率が増加する性質を 有するものであることを特徴とする光記録媒体用スタン パの製造方法。

【請求項5】 無機物からなる表面が平滑な第5の原盤 の上に、ポジ型の第5のレジストを塗布し、

前記第5の原盤を回転させながら前記第5のレジストの 特定領域を露光し、

該露光した部分を現像した後、該現像部分および非現像 部分に第13の金属膜を成膜し、

該第13の金属膜を電極にして第14の金属を電鋳する ことによって作成する光記録媒体用スタンパにおいて、 前記第5のレジストの上に第2の水溶性樹脂層を形成し たあと露光する工程を有し、

該第2の水溶性の樹脂が光によりカチオンを発生し、該 カチオンにより前記露光に用いる光の透過率が上昇する 性質を有するものであることを特徴とする光記録媒体用 スタンパの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は光を用いて情報の記録、 再生または消去を行なう光記録媒体の作成に用いる光記 録媒体用スタンパーの製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】光ディスクのような光記録媒体のマスタ リングにおいて溝やピットを形成するには、ガラス製の 原盤上に塗布されたポジ型のレジストを、HeCdレー ザーやArレーザーを用いて露光し、アルカリ溶液によ って現像し、露光された部分のレジストを除去する方式 がとられる。

【0003】この手法によると、形成される満幅やビッ ト形状は、レジスト表面に照射されるレーザーのスポッ ト径、レーザーの強度分布、レジスト材料の感度特性に 前記第8および前記第10の金属膜を電極にして前記第 50 よってきまる。一般に、レジストの低面部が狭く、表面

部が広くなった台形状の断面を有するようになる。これ はレジストの露光に用いるレーザー光の強度分布がガウ ス分布をなしていることによるもので、強度分布のすそ の広がりがピット幅を広げる要因となっている。

【0004】また、上記の溝やピットの幅はレーザー光 の直径に略等しく対物レンズの開口数NA及びレーザー 光の波長 \ によって決まる。これは 0.82 × \ \ / NA なる式で与えられ、マスタリングに用いられるレーザー の中で波長が短いHeCdレーザー(λ=442nm) を用い、最も高いNA(0.9)を用いてもスポット径 は0. 4μmまでにしかならない。例えば光学式ディス クの場合、再生レーザーの光のスポット径はそれほど小 さくなく、およそ1.2µm程度なので0.5~0.6 μπ程度の大きさのピットでの記録を行なっている。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが近年において は、小型軽量で、比較的高パワーの短波長レーザーや、 SHG素子を用いた短波長レーザーが開発されてきてい る。それらの短波長レーザーを用いた光学系が実用化さ れると記録には0.2~0.3μmオーダーの記録技術 が必要になり、現在の光記録媒体の製造プロセスでは対 応できない。

【0006】また、より細い溝や小さいピットを形成す るため光学系に300nm未満の波長の光を用いること は難かしく、従って光を用いた系におけるレジストの解 像度には限界があった。従来のプロセスで形成される 0. 4μmより細い線を描くために、半導体プロセスに おいては電子深や国線を用いることが考えられている が、これを光記録媒体に応用するためには真空系が必要 であったり、反射光学系により収差を生じやすく、さら 30 に装置が大がかりになってしまうという課題があった。 従って、上記の結果として、0.4μmより細い線の解 像ができず、光記録媒体の記録密度を高めることに限界 があった。

【0007】そこで本発明はこのような課題を解決する もので、その目的とするところは以下のところにある。 光学系の回折限界以下の幅の溝やピットを形成できるの で、従来作成が非常に困難とされた幅が0.4μmより 細い溝やピットを形成することができる。それによっ て、従来より細いグルーブおよび小さいピットを形成す ることが可能になり、現在主に用いられている半導体レ ーザーより波長の短い短波長レーザーを用いた高密度記 録に用いる基板を作成でき、光記録媒体の高密度化が可 能となる。

[8000]

【課題を解決するための手段】

(課題を解決するための手段1)本発明の請求項1にな る光記録媒体用スタンパの製造方法は無機物からなる表 面が平滑な第1の原盤の上に、ポジ型の第1のレジスト を塗布し、レーザー光を集光して前述の第1の原盤を回 50 4のレジストを塗布し、レーザー光を集光して前述の第

転させながら前述の第1のレジストの特定領域を露光 し、アルカリ溶液によって前述の第1のレジストの露光 部分を現像した後、その現像部分および非現像部分に第 1の金属膜を成膜し、現像されずに残った前述の第1の レジスト部分、および現像されずに残った前述の第1の レジスト上に成膜された前述の第1の金属膜を溶剤を用 いて除去した後、さらに第2の金属膜を成膜し、その第 2の金属膜を電極にしてその第2の金属膜と同種または 異種の第3の金属電鏡し、前述の第1の原盤から剥離し て金属板とし、その金属板に残っている前述の第1の金 属膜を除去することによって形成された金属板を型とし て、前述の第3の金属と同種または異種の第4の金属を 電鏡した後、前述の金属板から剥離することによって作 製することを特徴とする。

【0009】(課題を解決するための手段2)本発明の 請求項2になる光記録媒体用スタンパの製造方法は無機 物からなる表面が平滑な第2の原盤の上に第5の金属膜 を成膜し、その第5の金属膜を電極にして前述の第5の 金属層と同種または異種の第6の金属を電鏡して第6の 金属層を形成し、その第6の金属層の上にポジ型の第2 のレジストを塗布し、前述の第2の原盤を回転させなが ら前述の第2のレジストを、集光したレーザー光により 露光し、アルカリ溶液によって前述の第2のレジストの 露光部分を現像し、その現像した部分および前述の第2 のレジストの非現像部分にさらに前述の第6の金属と同 種の第7の金属膜を真空成膜し、前述の第2のレジスト の現像されずに残った部分及び前述の第2のレジストの 現像されずに残った部分に成膜された前述の第7の金弩 膜を、溶剤を用いて除去することによって作製すること を特徴とする。

【0010】 (課題を解決するための手段3) 本発明の 請求項3になる光記録媒体用スタンパの製造方法は無機 物からなる表面が平滑な第3の原盤の上にポジ型の第3 のレジストを塗布し、レーザー光を用いて前述の第3の 原盤を回転させながら前述の第3のレジストを露光し、 アルカリ溶液によって前述の第3のレジストの露光部分 を現像し、その現像部分および非現像部分に第8の金属 膜を成膜し、その第8の金属膜と同種または異種の第9 の金属を電鋳することによって作成する光記録媒体用ス タンパにおいて、前述の第8の金属膜を成膜する前に第 10の金属膜を成膜し、前述の第8および前述の第10 の金属膜を電極にして前述の第8の金属と同種または異 種の前述の第9の金属を電鋳し、その後前述の第10の 金属を溶かす溶液を用いて前述の第10の金属膜を、溶 剤を用いて現像されずに残った前述の第3のレジストを 除去することによって形成することを特徴とする。

【0011】 (課題を解決するための手段4) 本発明の 請求項4になる光記録媒体用スタンパの製造方法は無機 物からなる表面が平滑な第4の原盤の上に、ポジ型の第 4の原盤を回転させながら前述の第4のレジストの特定 領域を露光し、アルカリ溶液を用いて前述の第4のレジ ストの露光部分を現像した後、その現像部分および非現 像部分に第11の金属膜を成膜し、その第11の金属膜 を電極にして第12の金属を電鏡することによって作成 する光記録媒体用スタンパにおいて、前述の第4のレジ ストの上に第1の水溶性樹脂層を形成した後前述の露光 を行なう工程を含み、その第1の水溶性樹脂が熱により 透過率が増加する性質を有するものであることを特徴と する。

【0012】(課題を解決するための手段5)本発明の請求項5になる光ディスク用スタンパの製造方法は無機物からなる表面が平滑な第5の原盤の上に、ボジ型の第5のレジストを塗布し、前述の第5の原盤を回転させながら前述の第5のレジストの特定領域を露光し、その露光した部分を現像した後、その現像部分および非現像部分に第13の金属膜を成膜し、その第13の金属膜を電極にして第14の金属を電鏡することによって作成する光記録媒体用スタンパにおいて、前述の第5のレジストの上に第2の水溶性の樹脂層を形成したあと露光する工程を有し、そのカチオンにより前述の露光に用いる光の透過率が上昇する性質を有するものであることを特徴とする。

[0013]

【作用】

(作用1) 本発明の請求項1において、第1のレジスト 層を現像することによって第1の原盤の面が露出する。 その露出した面の上と現像されなかった第1のレジスト 面上に、後で溶解可能な第1の金属を成膜することによ 30 って、その第1の金属は現像された部分で山状になって 前述の露出した面の上に成膜される。その場合、第1の レジストの表面部を光学系の回折限界幅にすると、第1 のレジストの低面部はその回折限界以下が達成できる。 その後溶剤によって、現像されずに残った前述のレジス ト部分、及び現像されずに残った前述の第1のレジスト 上に成膜された前述の第1の金属膜を除去する。次に、 後で溶解できない第2の金属をさらに成膜し、その部分 を電極にして第3の金属を電鋳する。そして、第1の原 盤から剥離して、前述の溶解可能な第1の金属部分を除 去する。それにさらに第4の金属を電鋳し、それから剥 離することによって、請求項1に記載の光記録媒体用ス タンパが作製される。これによってマスタリングに用い た光学系の回折限界より溝幅は細くすることができ、ピ ットは小さいものを形成することが可能になる。

れは現像された部分で山状になって前述の露出した第6 の金属面上に成膜する。その場合、レジストの表面部を 光学系の回折限界幅にすると、レジストの低面部はその 回折限界以下が達成できる。その後溶剤によって、現像 されずに残った前述のレジスト部分、及び現像されずに 残った前述のレジスト上に成膜された前述の第7の金属 膜を除去する。そして前述の第2の原盤から剥離するこ とによって、請求項2に記載の光記録媒体用スタンパが

とによって、前来頃2に記載の元記録媒体用ステンパル 形成される。これによってもマスタリングに用いた光学 系の回折限界より溝幅は細くすることができ、ピットは 小さいものを形成することが可能になる。

【0014】(作用3)本発明の請求項3において、現像したレジストに後で溶解可能な金属を成膜し、その上からスタンパの材質になる金属層を形成すると、後で溶解可能な方の金属膜が現像されたレジストの滞をある程度埋めるので、その後除去することによって溝は浅く細くなる。そして、これによってマスタリングに用いた光学系の回折限界より溝幅は細くすることができ、ピットは小さいものを形成することが可能になる。

【0015】(作用4)本発明の請求項4において、第4のレジスト層の上に水溶性樹脂層を形成することによって、それを現像するとレジストの上に形成された水溶性樹脂層の分だけ溝幅は浅くしかも細くなる。その場合、水溶性樹脂層が熱によりカッティングに用いるレーザー光の透過率が上昇する性質を有すると、熱により透過率が上昇する領域と、レーザー光のスポットの領域がずれ、それらの重なった部分だけレジストが露光されることになる。従って、その重なった領域はカッティングに用いるレーザー光のスポット領域より当然狭く、小さくなる。これによってマスタリングに用いた光学系の回折限界より溝幅は細くすることができ、ピットは小さいものを形成することが可能になる。

【0016】(作用5)本発明の請求項5において、ガ ラス原盤上のレジストは回転しながら露光されることに なる。レジストの反応はフォノンモードであるため速い が、光によってカチオンを発生しそのカチオンによる反 応で透過率が変化する反応は遅い。従ってレジスト層の 上に水溶性樹脂層を形成することによって、その反応の 時間の差によって透過率が上昇する領域と、レーザー光 のスポットの領域がずれ、それらの重なった部分だけレ ジストが露光されることになる。従って、その重なった 領域はカッティングに用いるレーザー光のスポット領域 より当然狭く、小さくなる。また、作用4についても同 様であるが、ここではレジストはV形状に現像され、V 形状の上部は水溶性樹脂層が形成されているため、水で リンスすることによってこの水溶性樹脂は除去される。 残ったV形状の下部は同じくV形状をしているが、水溶 性樹脂層が除去されただけ溝幅は細くなる。ピットにつ いても同様に、従来の方法によるものより小さいものを

なる。

[0017]

【実施例】

(実施例1)以下本発明の請求項1について図面に基づ いて説明する。図1 (a)から図1 (e)は本発明にな る請求項1に示す光記録媒体用スタンパの製造方法の概 念図である。

【0018】1はガラス製の第1の原盤、2は第1のレ ジスト層の未露光部、3は第1のレジストの露光部分、 4は現像された部分の第1の金属膜、5は現像されない 部分の第1の金属膜、6は真空成膜および電鏡によって 10 形成される第2および第3の金属層、7は6を型にして 第4の金属で電鋳した部分である。

【0019】 図2は図1に示す本発明になる光記録媒体 用スタンパの作成原理を説明するための図である。

【0020】8はレーザーカッティングに用いる光学系 の回折限界によって決まる幅である。9は現像によって 形成される第1のレジストの下部の幅であり、8より狭 くなる。10はガラス製の第1の原盤、11は第1のレ ジストが現像された部分に形成された第3の金属膜、1 2は現像されずに残った第1のレジスト部である。

【0021】図1 (a)から図1 (e)に示す光記録媒 体用スタンパの作成は以下の方法による。まず、1のガ ラス製の第1の原盤の表面をHMDS(ヘキサメチルジ シラザン) のベーパー処理をした後、ポジ型の第1のレ ジストを塗布する。次にその第1のレジスト層をHeC dレーザー (442nm) を用いて、NAが0.9の光 学系を用いてほぼ回折限界で露光する。 そうすると 2の 。第16%、ジスト語の未露光部および3の第1のレジスト の露光部分が形成され、図1 (a)に示すようになる。 その後アルカリ溶液を用いてこの第1のレジスト層の2 30 の部分を現像する。そして、現像が終わった第1のレジ スト表面に第1の金属層であるAgSi合金をスパッタ 法によって成膜すると図1(b)に示すようになる。4 は第1のレジストが現像された部分に成膜されたAgS i 合金、5が現像されなかった第1のレジスト層に形成 されたAgSi合金になる。この4および5の部分はス パッタリング法による真空成膜を行なうが、他の真空成 膜法でもよい。また、4の部分はスパッタリング条件を 制御してなるべく山状になるようにする。

【0022】その後、アセトン、メチルエチルケトン、 エチルアルコールなどの溶剤を用いて、現像されなかっ た第1のレジスト層および5のAgSi合金を除去す る。そしてその上に第2の金属膜としてニッケルをスパ ッタリング法によって形成すると、図1 (c)に示すよ うになる。そしてこのスパッタリング法によって形成さ れた部分を電極にしてさらに第3の金属であるニッケル を電鋳すると、6の真空成膜および電鋳によって形成さ れる第2および第3の金属層になる。そしてこの6の金 **属膜を型としてさらに7の第4の金属であるニッケルを** 電鏡すると図1 (d)に示すようになる。そしてこの7 50 なる金属層とする。そしてこの表面に部分にさらにHM

の、6を型にして第4の金属で電鏡した部分であるニッ ケル層を6から剥離すると図1 (e) に示すような光記

8

曼媒体用スタンパが形成される。 【0023】次に、図2を用いて図1に示す本発明にな る光記録媒体用スタンパの作成原理について説明する。 10のガラス製の第1の原盤に第1のレジストを塗布 し、露光および現像すると、12の部分が現像されずに 残りこれは台形状になる性質がある。この台形になる具 合いは用いる第1のレジストの性質や露光条件によって 変わる。そうすると8の第1のレジストの表面部が回折 限界であると、9の第1のレジストの低面部は回折限界 以下になる。この部分に11の後で溶解可能な金属であ るAgSiを成膜すると、この幅は9の幅となり、露光 に用いる光学系の回折限界より狭くなる。その後第1の 原盤上に残った第1のレジストやその上に成膜された第 1の金属は溶剤によって容易に剥離できる。 そしてニッ ケルなどの金属を用いて成膜および電鋳し、金属板を形 成する。さらにこの金属板を型としてニッケルを電鋳し 剥離することによって、従来より細い溝や小さいピット 20 を有する光記録媒体用スタンパを形成することが可能に

【0024】(実施例2)以下本発明の請求項2につい て図面に基づいて説明する。図3(a)から図3(c) は本発明になる光記録媒体用スタンパの製造方法の概念 図である。

【0025】13はガラス製の第2の原盤、14は第5 の金属膜、15は第6の金属層、16は第2のレジスト の鑑光部分、17は第2のレジスト層の未露光部、18 1 1 は現像された部分に成膜された第7の金属膜、19は現 像されない部分に成膜された第7の金属膜、20は完成 した光記録媒体用スタンパである。

【0026】図4は図3に示す光記録媒体用スタンパの 製造方法の作成原理を説明するための図である。

【0027】21はレーザーカッティングに用いる光学 系の回折限界によって決まる幅である。22は現像によ って形成されるレジストの下部の幅であり、21より狭 くなる。23はガラス製の第2の原盤、24は第2のレ ジストが現像された部分に形成された金属膜、25は現 像されずに残った第2のレジスト部である。

【0028】図3(a)から図3(c)に示す光記録媒 体用スタンパの作成は以下の方法による。まず、13の ガラス製の第2の原盤の表面をHMDS (ヘキサメチル ジシラザン)のベーパー処理をした後、ポジ型のレジス トを塗布する。このレジストは第2の原盤とその上に形 成される金属層の剥離を良くするためのものであるの で、第2のレジストと同じでも異なっていても何等問題 ない。次に第5の金属であるニッケルをスパッタリング 法によって1000人成膜する。そして第6の金属であ るニッケルをさらに電鋳し、第5および第6の金属から

DSのベーバー処理を行なう。ここで、面精度を確保するため、HMDS処理をする前にさらにニッケル等の金属を真空成膜することもよい。そしてボジ型の第2のレジストを略1μmスピンコート法によって形成する。その第2のレジスト層をHeCdレーザー(442nm)と、NAが0.9の光学系を用いてほぼ回折限界で露光する。そうすると16の第2のレジストの露光部分および17の第2のレジスト層の未露光部が形成され、図3(a)に示すようになる。

【0029】その後アルカリ溶液を用いてこの第2のレジスト層を現像する。そして、現像が終わったレジスト表面に第7の金属であるニッケルをスパッタリング法によって成膜すると図3(b)に示すようになる。18が第2のレジストが現像された部分に成膜された第7の金属であるニッケル膜、19が現像されない第2のレジスト層に形成されたニッケル膜になる。この18および19の部分はスパッタリング法による真空成膜を行なうが、これに限定されるものではない。また、18の部分はスパッタリング条件を制御してなるべく山状になるようにする。

【0030】その後、溶剤によって現像されなかった第2のレジスト層および19の第7の金属膜を除去する。そして13のガラス製の第2の原盤から剥離すると、図3(c)に示すようになる。

【0031】図4を用いて図3に示す本発明になる光記 録媒体用スタンパの作成原理について説明する。

【0032】23のガラス製の第2の原盤にスタンパの 上台となる会議を成験じ、その部分を電極にしてさらに 金属を電鋳した表面に第2のレジストを塗布し、露光お よび現像すると、25の部分が現像されずに残りこれは 台形状になる性質がある。この台形になる具合いは用い る第2のレジストの性質や露光条件によって変わる。そ うすると21のレジストの表面部が回折限界以下になる。 22の第2のレジストの低面部は回折限界以下になる。 この22の部分に24のように金属を成膜すると、この 幅は当然22の幅となり、露光に用いる光学系の回折限 界より狭くなる。その後第2の原盤上に残った第2のレ ジストやその第2のレジストの上に成膜された金属は溶 別によって容易に剥離できる。これによって、従来より 細い溝や小さいピットを有する光記録媒体用スタンパを 40 形成することが可能になる。

【0033】(実施例3)以下本発明の請求項3について図面に基づいて説明する。図5(a)から図5(c)は本発明になる光記録媒体用スタンパの製造方法の概念図である。

【0034】26はガラス製の第3の原盤、27はポジ型の第3のレジスト層、28は第3のレジストの露光部分、29は第3のレジストの現像部分、30は第8の金属層であるAgSi層、31は第9の金属であるニッケル膜、32は31の上に電鏡して形成した第10の金属 50

10

であるニッケル層、33は完成したスタンパのグルーブ 部を示す。

【0035】図6は本発明になる光記録媒体用スタンパ の作成原理を説明するための図である。34はレーザー カッティングに用いる光学系の回折限界によって決まる 幅である。35は34の幅の溝を36の金属で埋めるこ とによって形成される幅である。36はAgSi層、3 7はニッケル層、38はガラス製の第3の原盤である。 【0036】図5 (a)から図5 (c)に示す光記録媒 体用スタンパの作成は以下の方法による。まず、26の ガラス製の第3の原盤の表面をHMDS(ヘキサメチル ジシラザン)のベーパー処理をした後、27のポジ型の 第3のレジストを塗布する。次にそのレジスト層をHe Cdレーザー (442nm) を用いて、NAが0.9の 光学系を用いてほぼ回折限界で露光する。そうすると2 7のレジスト層に28の露光部分が形成され、図5 (a) に示すようになる。その後アルカリ溶液を用いて この第3のレジスト層を現像すると29の第3のレジス トの現像部分が形成される。そして、現像が終わったレ ジスト表面に30の第8の金属であるAgSi合金をス 20 パッタリング法によって成膜し、さらにその上に31の 第9の金属であるニッケルをスパッタリング法によって .真空成膜し、32の第10の金属であるニッケルを電鋳 すると図1 (b) に示すようになる。次に、これを第3 のガラス原盤から剥離し、アンモニア系の銀剥離液を用 いて第8の金属であるAgSi層を剥離すると図1

(c)に示すようになる。これによって33のスタンパ のグループ部ができるが、この総はレーサーカッティン グに用いた光学系の回折限界以下になる。

〇 【0037】図6を用いて本発明になる光記録媒体用スタンパの作成原理について説明する。

【0038】38のガラス原盤にレジストを塗布し、回 折限界で露光および現像すると34の幅が達成される。 そして、この上に後で溶解可能である第8の金属である AgSiをスパッタ法によって真空成膜すると、現像された溝がある程度埋まり、34の幅を36の金属で埋めることによって35の幅が達成される。この35の幅は34の回折限界で露光した場合に形成される幅より狭くすることができる。36は後で溶解可能であり、真空成膜したときにグレインサイズを小さくすることが可ましい。その後36の上に37のニッケル層を真空成膜し、されにニッケルを電鋳し、38のガラス原盤から剥離し、36の金属膜を剥離することによって形成される。これによって、従来より細い溝や小さいピットを有する光記録媒体用スタンパを形成することが可能になる。

【0039】(実施例4)以下本発明の請求項4について図面に基づいて説明する。図7(a)から図7(c)は本発明になる光記録媒体用スタンパの製造方法の概念図である。39はガラス製の第4の原盤、40はボジ型

の第4のレジスト層、41はレーザー光照射によってカッティングに用いるレーザー光の透過率が上昇する性質を有する第1の水溶性樹脂層、42は第4のレジストの露光部分、43は第1の水溶性樹脂層の露光部分、44は第4のレジストの現像された部分、45は44の上に成膜された第11の金属膜であるニッケル膜、46は45の金属膜を電極にして電鏡される第12の金属層であるニッケル層、47は完成した光記録媒体用スタンパである。

【0040】図8は本発明になる光記録媒体用スタンパ 10 の作成原理を説明するための図である。48はレーザーカッティングに用いる光学系の回折限界によって決まる幅である。49は現像によって形成される幅であり、48より狭くなる。50はガラス製の第4の原盤、51はレジストが現像された部分に形成された第11の金属膜である。

【0041】図7 (a)から図7 (c)に示す光記録媒 体用スタンパの作成は以下の方法による。まず、39の ガラス製の第4の原盤の表面をHMDS(ヘキサメチル ジシラザン)のベーパー処理をした後、40のボジ型の 20 第4のレジストを1400Å塗布し、60℃で5分プリ ベークする。その上に、アニオン系の第1の海面活性剤 を溶解した水溶液で、第4の原盤を回転させながらリン スする。そして、41のレーザー光照射によってカッテ ィングに用いるレーザー光の透過率が上昇する性質を有 する第1の水溶性樹脂層をスピンコート法によって20 OA形成する。これは、ポリビニルピロリドンに結晶性 ポリウレクン高脂を分散させたものを用いた。その後、 HeCdレーザー (442nm)を用いて、NAが0. 9の光学系を用いてほぼ回折限界で露光する。そうする 30 と、42の第4のレジストの露光部分、43の第1の水 溶性樹脂層の露光部分ができる。その後、アニオン系の 第2の界面活性剤を含有する水でリンスし、アフターベ ークをし、アルカリ溶液を用いて現像すと44の第4の レジストの現像された部分ができる。 そしてこの44の 上に45の第11の金属膜であるニッケル膜をスパッタ リング法を用いて真空成膜する。そして、この45の金 **尾膜を電極にして電鋳される46の第12の金尾層であ** るニッケル層を形成する。その後、第4の原盤から剥離 することによって、47の光記録媒体用スタンパができ る.

【0042】次に、図8を用いて本発明になる光記録媒体用スタンパの作成原理について説明する。50のガラス製の第4の原盤に、第4のレジストを塗布し、その上にさらに水溶性樹脂層を形成し、それを現像するとレジストの上に形成された水溶性樹脂層の分だけ満幅は浅くしかも細くなる。その後51のレジストが現像された部分に形成された第11の金属膜を形成する。この場合、水溶性樹脂層が熱によりカッティングに用いるレーザーオン発生剤とカチオンにより退色する性質を有する物質を分散させたものを用いた。その後、HeCdレーザー大の透過率が上昇する性質を有すると、熱により透過率50でほぼ回折限界で露光する。そうすると、55の第4の

12

が上昇する領域と、光スポットの領域がずれ、それらの 重なった部分だけ、レジストが露光されることになり、 48のレーザーカッティングに用いる光学系の回折限界 によって決まる幅より狭い、49の現像によって形成さ れる幅が達成される。これによってマスタリングに用い た光学系の回折限界より溝幅は細くすることができ、ピ ットは小さいものを形成することが可能になる。 【0043】本実施例4において、44の第4のレジス トの現像部分に直接45の第11の金属膜であるニッケ ル膜を成膜したが、44の上に本実施例3で示した様 に、後で溶解可能なAgSiのような第13の金属膜を 形成した後に、45の第11の金属膜を成膜してもよ い。この場合、この第13の金属膜を後で溶解する工程 が増えることになる。これは、第12の金属層を電鋳す るとき、第4の原盤から剥離することを防ぐため、ある いは第4の原盤から完成したスタンパを剥離するときに レジスト残りを除去するために用いられる場合である。 【0044】(実施例5)以下本発明の請求項5につい て図面に基づいて説明する。図9(a)から図9(c) は本発明になる光記録媒体用スタンパの製造方法の概念 図である。52はガラス製の第5の原盤、53は第5の レジスト層、54はレーザー光照射によってカッティン グに用いるレーザー光の透過率が上昇する性質を有する 第2の水溶性樹脂層、55は第5のレジストの露光部 分、56は第2の水溶性樹脂層の露光部分、57は第5 のレジストの現像された部分、58は57の上に成膜さ れた第14の金属膜であるニッケル膜、59は58の金 属膜を電極にして電話される第15の金属層であるシッ ケル層、60は完成した光記録媒体用スタンパである。 図10は本発明になる光記録媒体用スタンパの作成原理 を説明するための図である。61はレーザーカッティン グに用いる光学系の回折限界によって決まる幅である。 62は現像によって形成される幅であり、61より狭く なる。63はガラス製の第5の原盤、62はレジストが 現像された部分に形成された第14の金属膜である。 【0045】図9 (a)から図9 (c)に示す光記録媒 体用スタンパの作成は以下の方法による。まず、52の ガラス製の第4の原盤の表面をHMDS(ヘキサメチル ジシラザン) のベーパー処理をした後、53のポジ型の 第4のレジストを1400A塗布し、60℃で5分プリ ベークする。その上に、アニオン系の第3の海面活性剤 を溶解した水溶液で、第5の原盤を回転させながらリン スする。そして、54のレーザー光照射によってカッテ ィングに用いるレーザー光の透過率が上昇する性質を有 する第2の水溶性樹脂層をスピンコート法によって20 0 A形成する。これは、ポリピニルピロリドンに光カチ オン発生剤とカチオンにより退色する性質を有する物質 を分散させたものを用いた。その後、HeCdレーザー (442nm)を用いて、NAが0.9の光学系を用い

レジストの露光部分、56の第1の水溶性樹脂層の露光 部分ができる。その後、アニオン系の界面活性剤を含有 する水でリンスし、アフターベークをし、アルカリ溶液 を用いて現像すと57の第5のレジストの現像された部 分ができる。そしてこの57の上に58の第14の金属 膜であるニッケル膜をスパッタリング法を用いて真空成 膜する。そして、この58の金属膜を電極にして電鏡さ れる59の第15の金属層であるニッケル層を形成す る。その後、第5の原盤から剥離することによって、6 0の光記録媒体用スタンパができる。

【0046】次に、図10を用いて本発明になる光記録 媒体用スタンパの作成原理について説明する。63のガ ラス製の第5の原盤に、第5のレジストを塗布し、その 上にさらに水溶性樹脂層を形成し、それを現像するとレ ジストの上に形成された水溶性樹脂層の分だけ溝幅は浅 くしかも細くなる。その後64のレジストが現像された 部分に形成された第14の金属膜を形成する。この場 合、水溶性樹脂層がカッティングに用いるレーザー光に よりカチオンを発生し、pHが変わりそれによって透過 率が上昇する性質を有すると、レーザー光によって透過 20 率が上昇する領域と、光スポットの領域がずれ、それら の重なった部分だけ、レジストが露光されることにな り、61のレーザーカッティングに用いる光学系の回折 限界によって決まる幅より狭い、62の現像によって形 成される幅が達成される。これによってマスタリングに 用いた光学系の回折限界より溝幅は細くすることがで き、ピットは小さいものを形成することが可能になる。 【0047】本実施例5においてい5次の第5のレジス トの現像部分に直接58の第14の金属膜であるニッケ ル膜を成膜したが、57の上に本実施例3および実施例 30 4で示した様に、後で溶解可能なAgSiのような第1 3の金属膜を形成した後に、58の第14の金属膜を成 膜してもよい。この場合、この第13の金属膜を後で溶 解する工程が増えることになる。

【0048】本実施例5において、水溶性樹脂の中には 光カチオン発生剤およびpHによって少なくとも442 nmの波長の光の透過率が向上する物質を含有した。水 溶性樹脂の母剤としてNービニルピロリドンを用いた。 また、本実施例5においてはさらに、レジスト層の上に 形成される水溶性樹脂の中に水溶性変成ナフトキノンジ 40 アジドを用いることもできたが、従来のレジストとの反 応性を合致させるための目的である。また、レジスト層 は表面が疎水性であり、その上に水溶性樹脂を薄く塗布 することは非常に困難であるので、レジスト層表面を活 性化した後に行なうことが必要になる。その活性化の方 法としては、界面活性剤を塗布したり、プラズマ処理し たりすることなどが考えられる。また、レジスト層の上 に形成する水溶性樹脂層は非常に薄く形成しなければな らないので、光に対する光学特性をレジストと合わせた LB膜により形成してもよい。この場合、LB膜は1か 50 3、図5における26、図7における39および図9に

14

ら数分子層形成できるように、分子中に親水基と疎水基 を導入しなければならない。

【0049】(従来例との比較)次に、従来の方法によ って作成した場合との比較について説明する。従来の方 法はまず、ガラス製の原盤にHMDS処理をしてポジ型 のレジスト層を約1500A形成する。HeCdレーザ ーを用いてこれをカッティングする。その後水でリンス して露光した部分のレジスト中のナフトキノンジアジド をインデンカルボン酸にする反応を促す。そして、アル 10 カリ溶液を用いてレジスト層を現像する。現像が終わっ たレジスト表面にニッケル層をスパッタ法によって約1 000Å成膜する。そしてこの形成したニッケル層を電 極にしてさらにニッケルを電鋳する。その後、電鋳した ニッケル層をガラス製の原盤から外し、外周部及び内周 部を加工して光記録媒体用スタンパを形成する。この場 合HeCdレーザーを用いて、対物レンズのNAをO. 9にしても、レーザー光のスポットの直径がO. 4 μm より小さくならないため得られる溝の幅やピット径は略 O. 4μmであった。以上のように、従来の場合はスポ ット径が略0.4μmであり、形成された溝やピットの 幅は0.4 mより大きくなったのに対し、本実施例1 から5に示す本発明による方法を用いると0. 3μmか ら0.2µmの幅の溝やピットを形成することが可能で あった。

【0050】本実施例1から本実施例5に示した方法で 作製した光記録媒体用スタンパを用いて作製した光記録 媒体概念図を図11に示す。本実施例1から実施例5に 示した方法で作襲した光麗韓媒体用スプンツを用い、ボージ環ー。 リカーボネートの基板を成形し、415 nmの短波長レ ーザーを用いて記録および再生を行なったところ、記録 密度が従来より3から4倍増加させることが可能である ことが確認された。

【0051】63は本実施例1から5における方法によ り作製したスタンパを用いて成形したポリカーボネート の基板、64はPt/Co系の周期多層膜の記録膜、6 5は有機保護層、66は本発明によって形成される溝で ある。この場合溝幅を0.25μmとし、トラック溝ピ ッチを0. 9μmとした。記録膜には400 nm付近で カー回転角の大きくとれるようにPt/Co系の周期多 層膜を用いた。このPt/Co系の周期多層膜はCoと Ptを多層交互に成膜したものである。この記録膜には TbFeCoCr/NdCo/TbFeCoの多層膜や NdDyFeCo/NdCo/NdDyFeCo、Nd DyTbFeCo/NdCo/NdDyTbFeCoを 用いても同様な結果が得られた。

【0052】尚、本発明はこれらの実施例に限定される と考えるべきではなく、本発明の主旨を逸脱しない限り 種々の変更は可能である。

【0053】例えば、図1おける1、図3における1

おける52としてガラス原盤を用いたが、ガラスに限らずアルミナ、シリカ、マグネシア、サイアロン、シリコンカーバイト、シリコンウエハー、窒化珪素、窒化アルミニウムなどのセラミックスや半金属物質を用いてもよい。また、本実施例1に示す図1および図2における第1の金属、本実施例3の第8の金属、本実施例4および本実施例5における第13の合金としてAgSiを用いたが、これはアンモニア系の銀剥離液によって容易に第2の金属と剥離できる。そのためこの第1、第8および第13の金属はこれに限定されるものではない。

【0054】また、本実施例1から5において、第1、 第8および第13の金属以外としてはすべてニッケルを 用いたが、例えば第2の金属は第3の金属を電鏡するた めの電極になるものであれば差し支えないので、NiC u、NiCo、NiAg、NiAuなどのニッケル合金 の他に、Cu、Agなどの単体金属あるいは別の合金系 でも構わない。そして、例えば第3の金属や第6の金属 は、スタンパを形成する土台になるもので、電鋳によっ て形成されある程度の硬度があるものであれば用いるこ とができる。さらに、例えば、第4の金属は第3の金属 20 の上に形成されるものであり、第3の金属との密着性が 必要となるので、第4の金属と同種のものが好ましくな る。この第4の金属や第7の金属は特に密着力と真空成 膜時のグレインサイズ等を考慮してやる必要がある。密 着力を向上させるため、CrやCr合金などを添加した ニッケルを用いてもよい。また、真空成膜時のグレイン サイズを小さくするため他の金属やS i 等を添加しても

【0055】さらに、本実施例1の第1の金属、本実施例3の第8の金属および本実施例4および本実施例5の 30 第13の金属である後で溶解可能な金属膜には2つの条件が必要になる。一つは真空成膜したときにグレインサイズが小さいこと、もう一つは光記録媒体用スタンパの材質となる金属と異なる条件で分離できるものでなければならない。すなわち、特殊な溶液によって溶解できることが必要になる。従って、本実施例のように真空成膜したときにグレインサイズが小さくなるようにAgにSi、Ge、Al、Mg、Znなどの金属を含むものをアンモニア系の銀剥離液で剥離すること、あるいはAl、Mg、Znなどの両性金属に種々の不純物を添加してグルインサイズを小さくして、後でアルカリ溶液によって溶解させることなど、反応性の違いを利用することもできる。

[0056]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば光記録 媒体に用いるスタンパのトラック溝の幅を従来のものよ り細く、ピットを従来のものより小さくできるので、光 記録媒体の記録密度を増加させる短波長記録のための記 録膜を用いた系に必要な基板を提供することができるよ うになり、それによって光記録媒体の記録密度を増加さ 16

せることが可能になるという効果を有する。また、従来 の光学系を用いて、従来より細い溝や小さいピットを形 成できるという効果も有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明になる請求項1に示す光記録媒体用スタンパの製造方法を示す概念図である。

【図2】 本発明になる請求項1に示す記録媒体用スタンパの作成原理を説明するための図である。

【図3】 本発明になる請求項2に示す光記録媒体用ス 10 タンパの製造方法を示す概念図である。

【図4】 本発明になる請求項2に示す光記録媒体用スタンパの作成原理を説明するための図である。

【図5】 本発明になる請求項3に示す光記録媒体用スタンパの製造方法の概念図である。

【図6】 本発明になる請求項3に示す光記録媒体用スタンパの作成原理を説明するための図である。

【図7】 本発明になる請求項4に示す光記録媒体用スタンパの製造方法の概念図である。

【図8】 本発明になる請求項4に示す光記録媒体用スタンパの作成原理を説明するための図である。

【図9】 本発明になる請求項5に示す光記録媒体用スタンパの製造方法の概念図である。

【図10】 本発明になる請求項5に示す光記録媒体用スタンパの作成原理を説明するための図である。

【図11】 本実施例1から実施例5に示した方法で作製した光記録媒体用スタンパを用いて作製した光記録媒体の概念図である。

[符号の説明]

1・・・ガラス製の第1の原盤

30 2・・・第1のレジスト層の未露光部

3・・・第1のレジストの露光部分

4 · · · 現像された部分の第1の金属膜

5 · · · 現像されない部分の第1の金属膜

6···真空成膜および電鋳によって形成される第2および第3の金属層

- 7 - - - 6を型にして第4の金属を電鋳した部分

8・・・レーザーカッティングに用いる光学系の回折限 界によって決まる幅

9・・・現像によって形成される第1のレジストの下部の恒

10・・ガラス製の第1の原盤

11・・第1のレジストが現像された部分に形成された 金屋膜

12. 現像されずに残った第1のレジスト部

13・・ガラス製の第2の原盤

14・・第5の金属膜

15・・第6の金属層

16 · · 第2のレジストの露光部分

17.・第2のレジスト層の未露光部

50 18・・第2のレジストが現像された部分に成膜された

第7の金属膜

19・・現像されない第2のレジスト層に形成された第 7の金属膜

20 · ・完成した光ディスク用スタンパ

21・・レーザーカッティングに用いる光学系の回折限 界によって決まる幅

22 · ・現像によって形成される第2のレジストの下部 の幅

23・・ガラス製の第2の原盤

・第7の金属膜

25 · · 現像されずに残った第2のレジスト部

26・・ガラス製の第3の原盤

27・・ポジ型の第3のレジスト層

28・・第3のレジストの露光部分

29・・第3のレジストの現像部分

30 · · 第8の金属層であるAgSi層

31・・第9の金属であるニッケル膜

32・・31の上に電鋳して形成した第10の金属であ

るニッケル層

33・・完成したスタンパのグルーブ部

34・・レーザーカッティングに用いる光学系の回折限

界によって決まる幅

35・・34の幅の溝を36の金属で埋めることによっ

て形成される幅

36··AgSi層 37・・ニッケル層

38・ガラス製の第3の原盤

39・・ガラス製の第4の原盤

40・・第4のレジスト層

41・・第1の水溶性樹脂層

42・・第4のレジストの露光部分

43・・第1の水溶性樹脂層の露光部分

44・・第4のレジストの現像された部分

18

45・・44の上に成膜された第11の金属膜であるニ ッケル膜

46・・45の金属膜を電極にして電鋳される第12の 金属層

47・・完成した光記録媒体用スタンパ

48・・レーザーカッティングに用いる光学系の回折限

界によって決まる幅

49・・現像によって形成される幅

50・・第4のガラス原盤

24・・第2のレジストが現像された部分に形成された 10 51・・レジストが現像された部分に形成された第11の金属膜

52・・ガラス製の第5の原盤

53・・第5のレジスト層

54・・第2の水溶性樹脂層

55 · · 第5のレジストの露光部分

56・・第2の水溶性樹脂層の露光部分

57・・第5のレジストの現像された部分

58・・57の上に成膜された第14の金属膜であるニ ッケル膜

59・・58の金属膜を電極にして電鋳される第15の 20 金属層

60・・完成した光記録媒体用スタンパ

61 ・・レーザーカッティングに用いる光学系の回折限

界によって決まる幅

62・・現像によって形成される幅

63・・ガラス製の第5の原盤

62・・レジストが現像された部分に形成された第14 の金属版

63・・本実施例1から5の方法により作製したスタン

30 パを用いて成形したポ

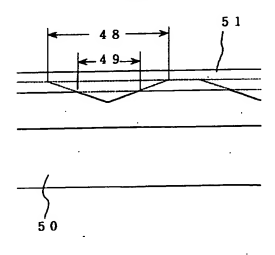
リカーボネートの基板

64··Pt/Co系の周期多層膜の記録膜

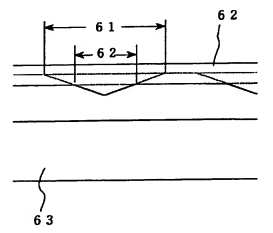
65・・有機保護層

66・・本発明によって形成される溝

【図6】



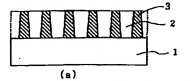
【図10】

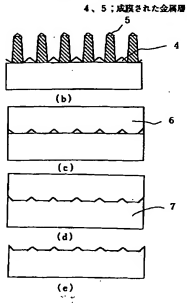


【図1】

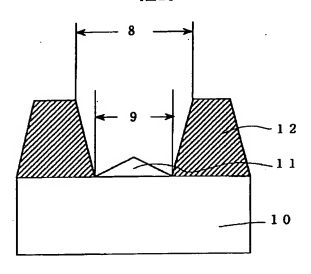
2;現像された部分

3;現像されない部分





【図2】

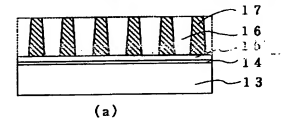


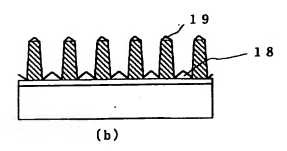
【図3】

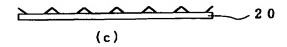
15;第6の金属層

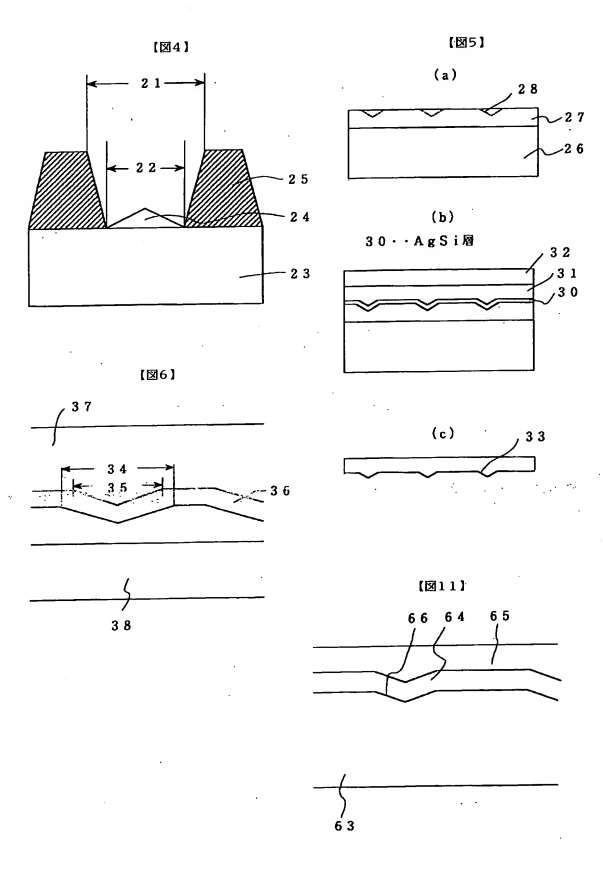
16;第2のレジストの露光部分

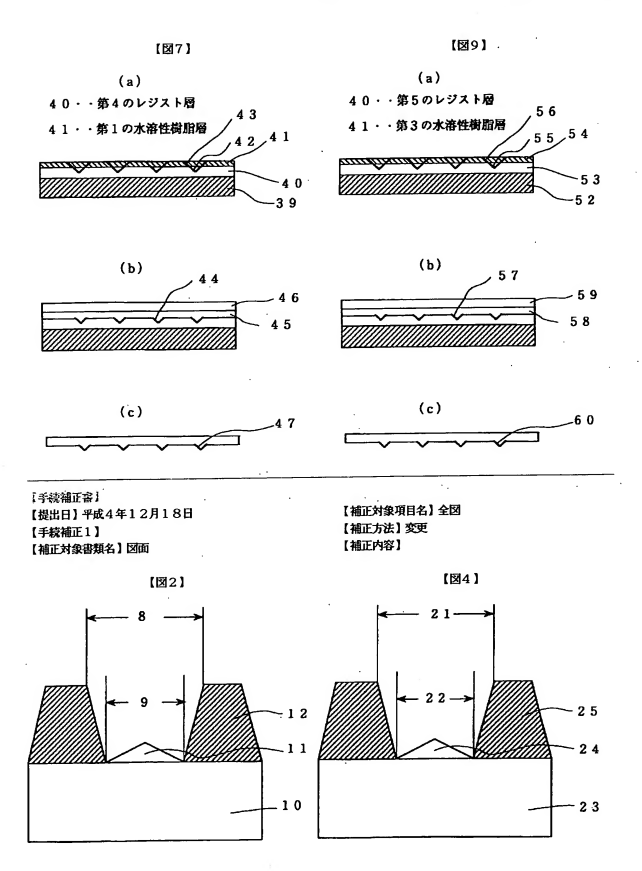
17;第2のレジストの未露光部分









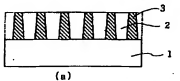


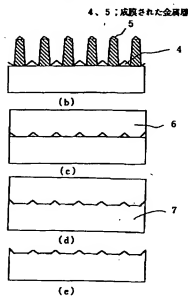
【図1】

【図3】

2;現像された部分

3;現像されない部分

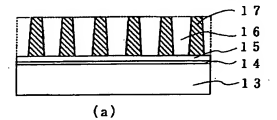


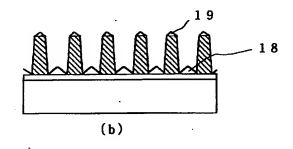


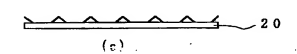
15;第6の金属層

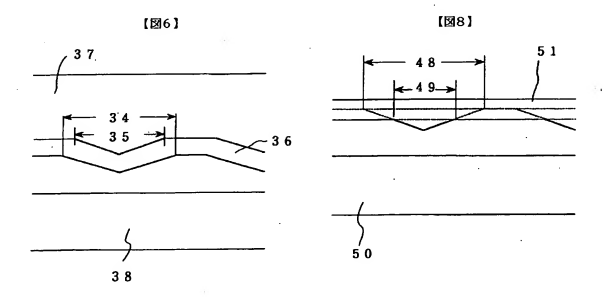
16;第2のレジストの露光部分

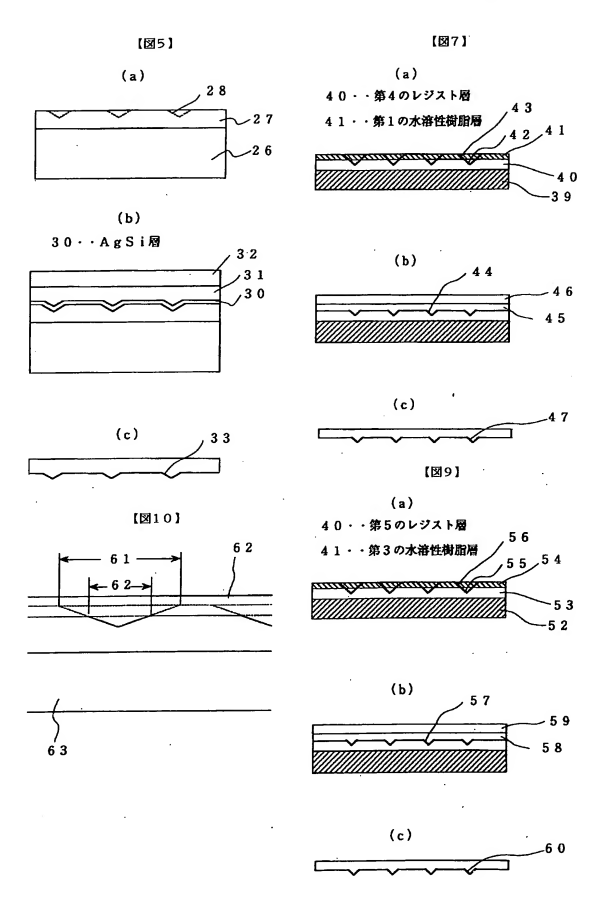
17;第2のレジストの未露光部分











【図11】

